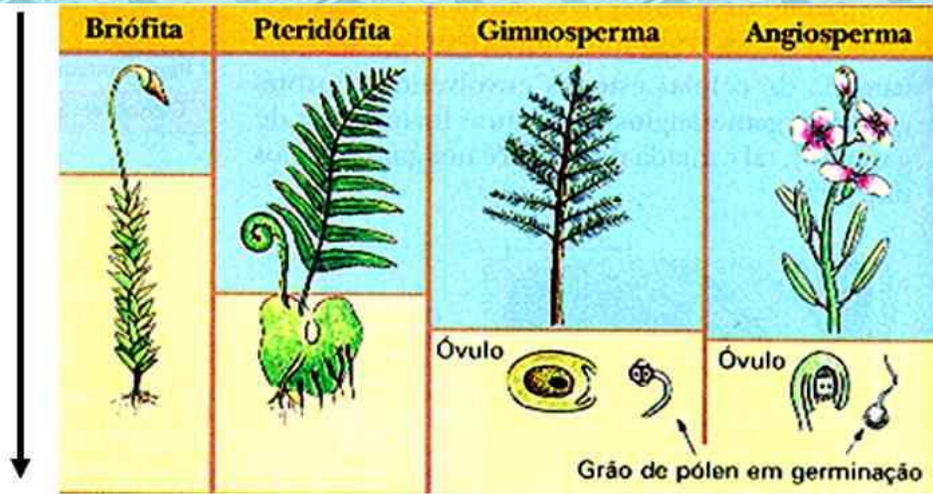


REINO VEGETAL



- Son seres pluricelulares, eucariontes y con clorofila. Son autótrofos y se reproducen de forma sexual y asexual. Poseen sistemas muy complejos con órganos formados por tejidos xilema y floema. Se dividen en:
- a) Briófitas: son pluricelulares y carecen de tejidos diferenciados y vasos conductores. Son de poco crecimiento y necesitan mucha agua. Se subdividen en:
 1. Musgos: Plantas muy pequeñas con muchas hojas en un tallo pequeño.
 2. Hepáticas: se aprecian como pequeñas láminas de color gris. Se reproducen por esporas y carecen de tallos.
- b) Traqueófitas: Se caracterizan por tener tejidos conductores. Poseen raíces, tallos y hojas verdaderas. Se dividen en:
 1. Helechos: consisten en un tallo con gran cantidad de hojas. Cada hoja tiene atrás machas circulares llamadas soros, que contienen esporas.
 2. Equisetos: Poseen ramas toscas y rasposas. Se reproducen por esporas
 3. Gimnospermas: Son plantas perennes, siempre verdes y de tallos aéreos. Tienen semillas desnudas y no poseen flores. Tienen raíces y tallos leñosos.
 4. Angiospermas: son las plantas más desarrolladas y viven en todo ambiente. Son el grupo más abundante y variado. Tienen órganos reproductivos (flores). Se subdividen en:
 - 4.1) Monocotiledonias
 - 4.2) Dicotiledonias